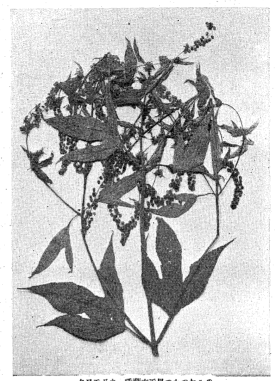
は既に山蔦一海氏により採 集され (1924), 同氏により クワモドキ、ヲナモミモド キなどの和名が与えられて いる巨大な草で、北米原産 のものである。葉は通常対 生で茎の上部のものは披針 状楕円形全縁であるが, 中 部のものは葉幅を増してす るみをおび 1 回 2-3 中裂 し,2 中裂の場合には、し ばしば裂片が不均対に対向 する。下部のものは更に丸 味をおび多くは5浅一中裂 する。まことに不安定な葉 形を呈する。小形の個体で は往々披針状楕円形の全線 葉だけになり, 東大や科博 にある山蔦氏の標本中にそ んなのがある。つまり var. integrifolia T. et G. 24 うのに該当するが余計な名



クワモドキ 干葉市で見つかつたもの

で、個体変化に過ぎない。雄花は茎の頂部に穂状につき、雌花は葉腋に塊状に集り、果時には径 1.5-2 cm の団塊をなし、少数の寝果のみ発育して不稔花の多い団塊から著しく突出している。寝果は中央が突起し、これを5個の小突起がとりまいていて、色は淡褐色、長さは中央突起とも 1 cm 幅 0.5 cm 位である。要するにブタクサに比し果実が大きくかつ結果率が低い。また外来植物表が1行ふえた。

Oナリタゴケの新産地 (建部恵潤) Yejun TATEBE: Nanomitrium tenerum found in Prov. Harima.

野口,高木両教授の報告(本誌 23 卷)によると,本邦に於けるナリタゴケの産地は、仙合市,越後角田,名古屋市,肥後荒尾市である。本種の生育環境は干上つた池沼の泥土上であるが、かかる池にはなかなか出合いにくい。筆者は昭和 25 年 1 月,兵庫県揖保郡林田村の名勝鴨池群の池底に本種の発生を見出し多量に採取することができた。野口教授によると、var. longifolium (Philib.) Limpr. のカテゴリーに入るべきものの由である。稀産品であるから此処に新産地を報告する。(兵庫県宍栗郡安富中学校)